



Серверные корпуса 2U





Возможность использования стандартного блока питания, множество отсеков и малая цена делают этот корпус одним из лучших решений для серверов начального уровня.

Конструктив корпуса предусматривает наличие трех внутренних и одного внешнего отсека 3,5" а также одного стандартного CD отсека 5,25". В комплект корпуса входит 2 райзер-карты (на каждой - по 1 разъёму PCI)

Корпус высотой 2U для установки в 19" стойку

В комплект поставки входит 2 райзер-карты.

Отсеков 3.5" x 1

Отсеков 5.25" x 1

Внутренних отсеков 3.5" x 3

Блок питания: БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Высота 2U

Размеры: 483 x 88 x 615 мм

Цвет: Черный



Корпус для сервера корпоративного уровня CLM-7201A совместим со стандартными материнскими платами формата E-ATX размером до 12x13". Конструкция корпуса позволяет разместить до 6 жёстких дисков SATA/SAS с возможностью горячей замены, одно устройство 5,25", а так же один 3.5" FDD. Четыре вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 300W или же блок питания с резервированием, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзины высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Вентиляторы:

4 x 80мм (высокоскоростные)
Скорость вращения - 3100 RPM \pm 10%

Индикаторы:

7 x LED индикаторов активности HDD
1 x индикатор вентиляторов
1 x индикатор температуры
1 x включения/выключения

Отсеки:

1 x 5.25"
1 x 3.5" FDD
6 x слотов "горячей" замены SCA-2 SCSI HDD

В комплекте: 2 ризера (32bit PCI)



Корпус для сервера корпоративного уровня CLM-SSL-7206A совместим со стандартными материнскими платами формата E-ATX размером до 12"x13". Конструкция корпуса позволяет разместить до восьми(!) жёстких дисков SCA2 с возможностью горячей замены, одно устройство CD-ROM(Slim), а так же один FDD(Slim). Шесть вентиляторов создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. Использование в конструкции корзин высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Для установки материнских плат до 12"x13"

Охлаждение:

4 x 80x80x25 мм

2 x 60x60x25 мм

Индикация:

12 LED индикаторов: активность дисков, сбоя вентиляторов, слежение за температурой, индикация включения/выключения

Отсеки:

1 x Slim CD-ROM

1 x Slim FDD

8 x слотов "горячей" замены SCA-2 HDD

Размеры: 424 x 88 x 660 мм



Конструктив корпуса предусматривает наличие трех внутренних и двух внешних отсеков 3,5" а также двух стандартных CD отсеков 5,25". Совместим со стандартной материнской платой EATX (12" x 13"). Возможность использования стандартного блока питания, множество отсеков и малая цена делают этот корпус одним из лучших решений для серверов начального уровня.

Поддержка материнских плат: EATX (12" x 13", Pentium 4, Dual Pentium III)

Отсеки:

2 x 5.25" внешних
2 x 3.5" внешних
3 x 3.5" внутренних

БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Поддерживает блок питания 300W ATX Special P/S

Охлаждение:

3 x 80мм вентилятора

Индикаторы:

LED индикатор питания и активности HDD

Размеры: 483 x 88 x 651мм (19" x 3.5" x 25.6")

Цвет: черный



Невероятно прочный корпус! Поддержка стандартных материнских плат EATX (12"x13", Pentium 4, Dual Xeon, AMD 64, Dual Opteron), три высокопроизводительных вентилятора 80мм на шарикоподшипниках, возможность установки мощных блоков питания, индикаторы включения/выключения, активности HDD и температуры - все это делает корпус GHI-214 прекрасным решением для корпоративного уровня. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки четырех устройств 3.5" размера и одного 5.25" устройства. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке и эксплуатации сервера.

Конструкция: Сверхмощный стальной корпус с гальваническим покрытием(!)

Поддержка материнских плат: EATX (12" x 13") Pentium 4, Dual Xeon, AMD 64, Dual Opteron

Отсеки:

1 x 5.25"
1 x 3.5" внешний
3 x 3.5" внутренних

БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Охлаждение:

3 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения:

3 горизонтальных или 7 вертикальных (низкопрофильных PCI)

Индикаторы:

Питания, HDD, вентиляторы, температура

Выключатели:

Питание Вкл/Выкл, Перезагрузка

Размеры: 483 x 88 x 526 мм (19" x 3.5" x 20.7")

Цвет: черный



Невероятно прочный корпус! Поддержка стандартных материнских плат EATX (Max. до 13" x 16", Pentium D, Dual Xeon, AMD 64, Dual Opteron, Quad Opteron), шесть высокопроизводительных вентиляторов, индикаторы включения/выключения, активности HDD и температуры - все это делает корпус GHI-240 одним из лучших решений для серверов корпоративного уровня. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки четырех устройств 3.5" размера и одного CD-ROM устройства. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке и эксплуатации сервера.

Конструкция: Сверхмощный стальной корпус с гальваническим покрытием(!)

Системная плата: Pentium D, Dual Xeon, AMD 64, Dual Opteron, Quad Opteron

Материнская плата: Поддержка EATX M/B (Max. до 13" x 16")

Отсеки:

1 x тонкий CD-ROM
4 x 3.5" SATA2, U320, SAS (горячая замена)

Питание:

2U блок питания ZIPPY MRM-6600P 2+1 (2x600W)

Вентиляторы:

4 x 80мм
2 x 40x28мм

Слоты расширения:

7 вертикальных PCI

Индикаторы:

Питания, HDD, вентиляторы, температура

Выключатели:

Питание Вкл/Выкл, Перезагрузка

Размеры: 483 x 88 x 710 мм (19" x 3.5" x 28")

Цвет: Черный



Поддержка стандартных материнских плат размера ATX (12" x 9.6"), два мощных вентилятора на шарикоподшипниках, пять вертикальных слотов расширения делают корпус GHI-250 прекрасным выбором для 2U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки одного 3.5" жесткого диска, одного устройства стандартного 5.25" размера и одного FDD(Slim) устройства.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Поддержка материнских плат: ATX (12" x 9.6"), Dual Xeon, Dual Opteron, Pentium 4, Dual Pentium III

Отсеки:

1 x 5.25"
1 x Slim FDD
1 x 3.5" HDD

Блок питания: 300W

Охлаждение:

2 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения:

5 вертикальных (полноразмерных или низкопрофильных)

Индикаторы:

Питания, HDD, LAN активности

Выключатели:

Питание Вкл/Выкл, Перезагрузка

Размеры: 483 x 88 x 355 мм (19" x 3.5" x 13.9")

Цвет: черный



Корпус для сервера корпоративного уровня GHI-280 совместим со стандартными материнскими платами формата E-ATX размером до 12x13". Конструкция корпуса позволяет разместить до 8 жёстких дисков с возможностью горячей замены, одно устройство 3,5", одно CD-ROM(Slim), два 2.5" HDD устройства, а так же один FDD(Slim). Четыре вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 460W или же блок питания с резервированием, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзин высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Поддержка материнских плат: EATX (12"x13"), Pentium 4, Dual Pentium III

Отсеки:

- 1 x Slim CDROM
- 1 x 3.5"
- 1 x Slim FDD
- 8 x слотов "горячей" замены (IDE/PATA/SATA/SCSI320)
- 2 x 2.5" HDD внутренних

Блок питания: ATX 460W

Охлаждение:

- 4 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения:

- 3 горизонтальных или 7 вертикальных (низкопрофильных)

Интегрированная карта теплового управления

Индикаторы:

Питания, HDD, LAN активности, температуры и вентиляторов

Выключатели:

Питание Вкл/Выкл, Перезагрузка

Габариты: 483 x 88 x 650 мм (19"x3.5"x25.6")

Цвет: черный



Корпус для сервера корпоративного уровня GHI-290 совместим со стандартными материнскими платами формата ATX размером до 12"x13" (Pentium 4, Pentium D, Dual Xeon, AMD 64, AMD 64 X2, Dual Opteron, Quad Opteron). Конструкция корпуса позволяет разместить до двенадцати(!!!) жёстких дисков SATA/SAS с возможностью горячей замены. Четыре вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. Использование в конструкции корзин высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Поддержка материнских плат: ATX (12"x13", с поддержкой процессоров Pentium 4, Pentium D, Dual Xeon, AMD 64, AMD 64 X2, Dual Opteron, Quad Opteron)

Отсеки:

12 x HDD отсеков горячей замены (SAS/SATA)

Охлаждение:

Четыре вентилятора 80мм на шарикоподшипниках

Поддержка плат расширения:

3 горизонтальных или 7 вертикальных

Индикаторы:

включения/выключения, активности HDD, вентиляторов, температуры и активности LAN

Цвет корпуса: черный

Блок питания в комплекте: 460W

Размеры: 483 x 88 x 650 мм (19" x 3.5" x 25.6")

Вес: 18.5 кг



Отличное решение для стандартной материнской платы формата ATX. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки 7-ми устройств 3.5" размера и одного устройства 5.25" размера. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Поддержка материнских плат ATX 9.6" x 12"

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 6 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

- 4 x 60 мм вентилятора
- 1 x 80 мм вентилятор

Слоты расширения:

- 3 (ризер карта в комплекте)

Блок питания: ATX 400W

Размеры: 423 x 526 x 88 мм (19" x 20" x 3.5")

Цвет: серебристый



Отличное решение для стандартной материнской платы формата ATX. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки 7-ми устройств 3.5" размера и одного устройства 5.25" размера. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Поддержка материнских плат ATX 9.6" x 12"

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 6 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

- 4 x 60 мм вентилятора
- 1 x 80 мм вентилятор

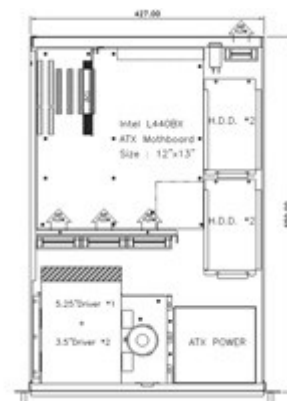
Слоты расширения:

- 3 (ризер карта в комплекте)

Блок питания: ATX 400W

Размеры: 423 x 526 x 88 мм (19" x 20" x 3.5")

Цвет: черный



Корпус высокой прочности! Поддержка стандартных материнских плат размера ATX (12" x 13"), четыре мощных вентилятора на шарикоподшипниках, пять вертикальных слотов расширения делают корпус GH-232ATXR прекрасным выбором для 2U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки шести 3.5" жестких дисков и одного устройства стандартного 5.25" размера.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Конструкция: Сверхмощный стальной корпус с гальваническим покрытием(!)

Поддержка системных плат: Pentium 4, Dual Pentium III

Поддержка материнских плат: ATX (12"x13")

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 5 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

- 3 x 80 мм вентилятора
- 1 x 60 мм вентилятор

Фильтр: съемный, с возможностью очистки

Слоты расширения:

- 2 или 3 вертикальных слота

Индикаторы:

- LED Питания, HDD активности

Кнопки:

- Питание Вкл/Выкл, Перезагрузка

Размеры: 483x88x651 мм (19"x3.5"x25.6")

Вес: 16.5кг



Конструктив корпуса предусматривает наличие четырех слотов "горячей" замены SCA-2 HHD, одного внешнего отсека 3,5" а также одного стандартного CD отсека 5,25". Совместим со стандартной материнской платой EATX (12" x 13"). Возможность использования стандартного блока питания, множество отсеков и малая цена делают этот корпус одним из лучших решений для серверов начального уровня.

Поддержка материнских плат: EATX (12" x 13"), Pentium 4, Dual Pentium III

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 4 x Hot Swap SCA-2 SCSI HDD

БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Охлаждение:

- 4 x 8 см (Ball Bearing)

Слоты расширения:

- 2 горизонтальных + SCAM Compliant Support SE, LVD, U2 & Ultra 160 System, Transfer Rate Up to 160MB/Sec Backplane

Размеры: 483 x 88 x 651 мм (19" x 3.5" x 25.6")

Цвет: черный



Корпус высокой прочности! Поддержка стандартных материнских плат размера ATX (12" x 13"), четыре мощных вентилятора на шарикоподшипниках, два горизонтальных слота расширения делают корпус GH-244ATXR прекрасным выбором для 2U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки пяти 3.5" жестких дисков и одного устройства стандартного 5.25" размера.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Конструкция: Сверхмощный стальной корпус с гальваническим покрытием(!)

Поддержка системных плат: Dual Xeon, Pentium 4, Dual Pentium III

Поддержка материнских плат: ATX (12"x13")

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 4 x слота "горячей" замены IDE HDD

Охлаждение:

- 4 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения:

- 2 горизонтальных слота

Индикаторы:

- LED Питания, HDD активности

Кнопки:

- Питание Вкл/Выкл, Перезагрузка

Размеры: 483x88x651мм (19"x3.5"x25.6")

Вес: 13кг



Корпус высокой прочности! Поддержка стандартных материнских плат размера ATX (12" x 9.6"), три мощных вентилятора на шарикоподшипниках, три горизонтальных слота расширения делают корпус GHI-210 прекрасным выбором для 2U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки четырех 3.5" жестких дисков и одного устройства CD-ROM(Slim).

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Конструкция: Сверхмощный стальной корпус с гальваническим покрытием(!)

Поддержка системных плат: Dual Xeon, Pentium 4, Dual Pentium III

Поддержка материнских плат: ATX (12"x 9.6")

Отсеки:

- 1 x Slim CDROM
- 1 x 3.5" внешний
- 3 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

- 3 x 80 мм вентилятора

Фильтр: съемный, с возможностью очистки

Слоты расширения:

- 3 горизонтальных слота

Индикаторы:

- LED Питания, HDD активности

Кнопки:

- Питание Вкл/Выкл, Перезагрузка

Размеры: 483x88x450мм (19"x3.5"x17.7")

Вес: 15кг



Отличное решение для стандартной материнской платы формата E-ATX. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки одного устройства 3.5" размера и тремя слотами PCI 32/64bit. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Для установки материнских плат: 12" x 13"

Слоты расширения:

3 x PCI 32/64bit

Управление и индикация на передней панели:

- 1 x кнопка питания
- 1 x кнопка "Reset switch"
- 1 x LED индикатор питания
- 2 x LED индикатора жестких дисков
- 1 x USB 2.0

Охлаждение:

- 2 x 60x60x25мм вентилятора
- 2 x 40x40x28мм вентилятора

Отсеки:

- 1 x 3.5" (внутренний)

Блок питания: 1U ATX 500W

Размеры: 482 x 44.4 x 380 мм

Цвет: черный

Вес (нетто/брутто): 5 кг / 6.5 кг



Отличное решение для стандартной материнской платы формата ATX. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки 7-ми устройств 3.5" размера и одного устройства 5.25" размера. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера. Отличное решение для 2U платформы.

Для установки материнских плат: 12" x 9.6" (возможна установка 12" x 10.5")

Слоты расширения:
7 (низкопрофильных)

Управление и индикация на передней панели:

- 1 x кнопка питания
- 1 x кнопка "Reset switch"
- 1 x LED индикатор питания
- 1 x LED индикатор жестких дисков
- 2 x LED индикатора активности сети
- 1 x USB 2.0

Охлаждение:
4 x 80 мм вентилятора

Отсеки:
1 x 5.25"
1 x 3.5" (внешние)
6 x 3.5" (внутренние)

Блок питания: ATX 500W

Размеры: 482 x 88.9 x 550 мм

Цвет: черный

Вес (нетто/брутто): 8.4 кг / 10.8 кг



Отличное решение для стандартной материнской платы формата ATX. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки 7-ми устройств 3.5" размера и одного устройства 5.25" размера. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера. Отличное решение для 2U платформы.

Для установки материнских плат: 12" x 13"

Слоты расширения:
7 (низкопрофильных)

Управление и индикация на передней панели:

- 1 x кнопка питания
- 1 x кнопка "Reset switch"
- 1 x LED индикатор питания
- 1 x LED индикатор жестких дисков
- 2 x LED индикатора активности сети
- 1 x USB 2.0

Охлаждение:
4 x 80 мм вентилятора

Отсеки:
1 x 5.25"
1 x 3.5" (внешние)
6 x 3.5" (внутренние)

Блок питания: ATX 500W

Размеры: 482 x 88.9 x 650 мм
Цвет: черный
Вес (нетто/брутто): 9.4 кг / 12.0 кг



Корпус для сервера корпоративного уровня MP-P26SX32 совместим со стандартными материнскими платами формата ATX размером до 12x13". Конструкция корпуса позволяет разместить до 6 жёстких дисков SCA-2 с возможностью горячей замены, одно устройство 5,25", а так же одно 3.5" размера. Три вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 300W, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзины высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Отсеки:

1 x 5.25" внешних
6 x 3.5" SCA "горячей" замены
1 x 3.5"

Охлаждение:

3 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения: 2

Блок питания: ATX 300W

Габариты: 482.6 x 620 x 88.5 мм (19.00" x 24.8" x 3.49")

Цвет: темно-серый



Корпус для сервера корпоративного уровня MS-2016 совместим со стандартными материнскими платами формата EATX размером до 12x13". Конструкция корпуса позволяет разместить до 7-ми устройств 3.5" размера, и одно устройство 5,25" размера. Три вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 300W, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзины высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Для установки материнских плат EATX 12"x13"

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 6 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

3 x 80мм

Глубина : 550 мм

Блок питания: серверный ATX 2U 300W (функция стабилизации напряжений)

Цвет: бежевый



Корпус для сервера корпоративного уровня MS-2810 совместим со стандартными материнскими платами формата EATX размером до 12x13". Конструкция корпуса позволяет разместить до двух устройств 3.5" размера, и двух устройств 5,25" размера. Четыре вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 300W, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзины высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Поддержка материнских плат: Extended ATX 12" x 13"

Отсеки:

2 x 3.5",
2 x 5.25" внешних

Охлаждение:

4 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения: 3

Riser Card в комплекте: 3 x PCI Slots (Standard)

Воздушный фильтр: съёмный, с возможностью влажной чистки

Материал:

несущие шасси: 1.2 мм сталь
стенки: алюминий
ручки: алюминий

Блок питания: 2U ATX 300W

Размеры: 482.6 x 688 x 88.4 мм, (19" x 27.1" x 3.5")

Цвет: черный



Корпус для сервера корпоративного уровня MS-2810 совместим со стандартными материнскими платами формата ATX размером до 12x9". Конструкция корпуса позволяет разместить до двух устройств 3.5" размера, и двух устройств 5,25" размера. Четыре вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 300W, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзины высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Поддержка материнских плат: ATX 12" x 9"

Отсеки:

2 x 3.5",
2 x 5.25" внешних

Охлаждение:

4 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения: 3

Riser Card в комплекте: 3 x PCI Slots (Standard)

Воздушный фильтр: съёмный, с возможностью влажной чистки

Материал:

несущие шасси: 1.2 мм сталь
стенки: алюминий
ручки: алюминий

Блок питания: 2U ATX 300W

Размеры: 482.6 x 688 x 88.4 мм, (19" x 27.1" x 3.5")

Цвет: черный



Корпус для сервера корпоративного уровня MS-2830 совместим со стандартными материнскими платами формата EATX размером до 12x13". Конструкция корпуса позволяет разместить до трех устройств 3.5" размера и одно устройство 5,25" размера. Четыре вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жестких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 300W, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзины высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жестких дисков.

Поддержка материнских плат: Extended ATX 12" x 13"

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 2 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

- 4 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения: 3

Riser Card в комплекте: 3 x PCI Slots (Standard)

Воздушный фильтр: съемный, с возможностью влажной чистки

Материал:

- несущие шасси: 1.2 мм сталь
- стенки: алюминий
- ручки: алюминий

Блок питания: 2U ATX 300W

Размеры: 482.6 x 688 x 88.4 мм, (19" x 27.1" x 3.5")

Цвет: черный



Корпус для сервера корпоративного уровня MS-2830 совместим со стандартными материнскими платами формата EATX размером до 12x13". Конструкция корпуса позволяет разместить до трех устройств 3.5" размера и одно устройство 5,25" размера. Четыре вентилятора 80 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жестких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 400W, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзины высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жестких дисков.

Поддержка материнских плат: Extended ATX 12" x 13"

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 2 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

- 4 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения: 3

Riser Card в комплекте: 3 x PCI Slots (Standard)

Воздушный фильтр: съемный, с возможностью влажной чистки

Материал:

- несущие шасси: 1.2 мм сталь
- стенки: алюминий
- ручки: алюминий

Блок питания: 2U ATX 400W

Размеры: 482.6 x 688 x 88.4 мм, (19" x 27.1" x 3.5")

Цвет: черный



Корпус для сервера корпоративного уровня MS-2831 совместим со стандартными материнскими платами формата EATX размером до 9x12". Конструкция корпуса позволяет разместить до трех устройств 3.5" размера и одно устройство 5,25" размера. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 300W, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзин высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жестких дисков.

Поддержка материнских плат: Extended ATX 9" x 12"

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 2 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

- 1 x 80 мм вентилятор

Слоты расширения: 3

Riser Card в комплекте: 3 x PCI Slots (Standard)

Воздушный фильтр: съемный, с возможностью влажной чистки

Материал:

- несущие шасси: 1.2 мм сталь
- стенки: алюминий
- ручки: алюминий

Блок питания: ATX 300W

Размеры: 482.6 x 688 x 88.4 мм, (19" x 27.1" x 3.5")

Цвет: черный



Корпус для сервера корпоративного уровня MS-2831 совместим со стандартными материнскими платами формата EATX размером до 9x12". Конструкция корпуса позволяет разместить до трех устройств 3.5" размера и одно устройство 5,25" размера. В корпус устанавливается одинарный блок питания 2U до 400W, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзин высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жестких дисков.

Поддержка материнских плат: Extended ATX 9" x 12"

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 2 x 3.5" внутренних

Охлаждение:

- 1 x 80 мм вентилятор

Слоты расширения: 3

Riser Card в комплекте: 3 x PCI Slots (Standard)

Воздушный фильтр: съемный, с возможностью влажной чистки

Материал:

- несущие шасси: 1.2 мм сталь
- стенки: алюминий
- ручки: алюминий

Блок питания: ATX 400W

Размеры: 482.6 x 688 x 88.4 мм, (19" x 27.1" x 3.5")

Цвет: черный



Отличное решение для платформы 2U. Конструктив корпуса позволяет устанавливать стандартные материнские платы формата ATX, размером до 12"x9.6". Корпус изготовлен из обработанной прочной стали, что позволяет избежать повреждения рук при сборе сервера. Два мощных вентилятора, обеспечивают прекрасное охлаждение. Наличие большого количества отсеков 3.5" и 5.25" даёт широкие возможности для установки HDD, корзин с горячей заменой HDD и других устройств. Передняя панель запирается на ключ, что позволяет избежать несанкционированного доступа.

Для установки материнской платы: ATX 12" x 9.6" (до 12" x 13")

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 6 x 3.5" внутренних

Охлаждение: 2 x 80 мм (Ball Bearing)

Воздушные фильтры: съемные, с возможностью влажной чистки

Переключатели : Power ON/OFF, System & Alarm Reset

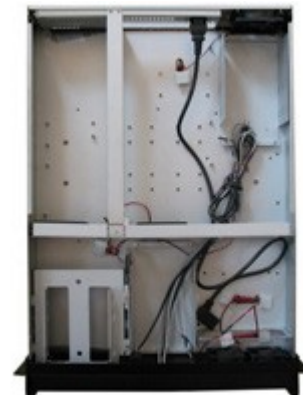
Индикация : LEDs for Power ON/OFF

Слоты расширения: 3

Цвет: черный

Блок питания: ATX 500W

Размеры: 482 x 88.9 x 510 мм



Отличное решение для платформы 2U. Конструктив корпуса позволяет устанавливать стандартные материнские платы формата EATX, размером до 12"x13". Корпус изготовлен из обработанной прочной стали, что позволяет избежать повреждения рук при сборе сервера. Пять мощных вентиляторов, обеспечивают прекрасное охлаждение. Наличие большого количества отсеков 3.5" и 5.25" даёт широкие возможности для установки HDD, корзин с горячей заменой HDD и других устройств. Передняя панель запирается на ключ, что позволяет избежать несанкционированного доступа.

Для установки материнской платы: EATX 12" x 13"

Отсеки:

- 1 x 5.25" внешний
- 1 x 3.5" внешний
- 6 x 3.5" внутренних

Охлаждение: 3 x 80 мм, 2 x 60 мм (Ball Bearing)

Воздушные фильтры: съемные, с возможностью влажной чистки

Переключатели : Power ON/OFF, System & Alarm Reset

Индикация : LEDs for Power ON/OFF

Слоты расширения: 3

Цвет: черный

Блок питания: ATX 500W

Размеры: 482 x 88.9 x 597 мм



Невероятно прочный корпус! Поддержка стандартных материнских плат EATX (12"x13", Pentium 4, Dual Xeon, AMD 64, Dual Opteron), четыре высокопроизводительных вентилятора 80мм на шарикоподшипниках, возможность установки мощных блоков питания, индикаторы включения/выключения, активности HDD и температуры - все это делает корпус GHI-221 прекрасным решением для корпоративного уровня. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки четырех устройств 5.25" размера и трёх 3.5" устройств. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке и эксплуатации сервера.

Конструкция: Сверхмощный стальной корпус с гальваническим покрытием(!)

Поддержка материнских плат: EATX (12" x 13") Pentium 4, Dual Xeon, AMD 64, Dual Opteron

Отсеки:

4 x 5.25"
2 x 3.5" HDD
1 x 3.5" FDD

БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Охлаждение:

4 x 80 мм вентилятора

Слоты расширения:

3 горизонтальных или 7 вертикальных (низкопрофильных PCI)

Индикаторы:

Питания, HDD, вентиляторы, температура

Размеры: 483 x 88 x 650 мм

Цвет: черный